



## CURRICULUM VITAE

### Informații personale

Nume / Prenume **Maria Rus**

Adresa(e)

Telefon(-oane)

-mail(uri)

Nationalitate(-tati)

Data nașterii

Sex

### Experiența profesională

Perioada 2017 – 2020

Funcția sau postul ocupat **Medic rezident**

Activități și responsabilități principale Pregătire pentru specialitatea de Microbiologie medicală

Numele și adresa angajatorului **Spitalul Clinic de Urgență "Prius Brînzeu" Timișoara**

Perioada 2011-2017

Funcția sau postul ocupat **Medic rezident**

Activități și responsabilități principale Pregătire pentru specialitatea de Medicina de laborator

Numele și adresa angajatorului **Spitalul Clinic de Urgență "Prius Brînzeu" Timișoara**

Tipul activității sau sectorul de activitate Promovarea, dezvoltarea și vânzarea produselor farmaceutice în clienții independenți.

Tipul activității sau sectorul de activitate Promovarea și dezvoltarea portofoliului la medicii specialiști

Perioada 2004-2005

Funcția sau postul ocupat **Reprezentant Vânzari**

Activități și responsabilități principale Vizitarea și dezvoltarea relațiilor cu clienții în vederea obținerii de recomandări pe portofoliu de produse.

Numele și adresa angajatorului **Pharmapharm**

Tipul activității sau sectorul de activitate Promovarea, dezvoltarea și vânzarea produselor farmaceutice în clienții independenți

### Educație și formare

Data 2017-Prezent



Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

**Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babes" Timisoara**

Calificarea / diploma obținută

Doctorand-În curs de obținere

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Microbiologie medicală

Data

2017 respectiv 2020

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

**Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babes" Timisoara**

Calificarea / diploma obținută

Medic specialist Medicină de laborator și Microbiologie Medicală

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Microbiologie (bacteriologie, virusologie, parazitologie), hematologie, biochimie

Data

2002

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

**Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babes" Timisoara**

Calificarea / diploma obținută

Medic-doctor

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Medicină generală: discipline medicale clinice și paraclinice

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Engleză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs orale		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(\*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

- spiritul de echipă;  
- capacitate de adaptare la condiții de stres,

Competențe și aptitudini organizatorice

- bun organizator

Competențe și cunoștințe de utilizare a  
calculatorului

- o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™);

Permis(e) de conducere

Categoria B

Starea civilă

căsătorită

1. Blood cultures of patients hospitalized within a Clinical Country Hospital: Etiology and antibiotic susceptibility patterns, **Maria Rus**, Alina Tamas, Natalia Cirlea, Elena Tanase, Nicoleta Todorescu, Delia Muntean, Florin Horhat, Marinela Holoșpin, Monica Licker ; Romanian Journal of Laboratory Medicine 2017,25(2) s79-s80
2. Antimicrobial resistance of bacteria isolated from wound secretions of patients hospitalized in Surgical wards, **Maria Rus**, Alina Tămas, Natalia Cîrlea, Elena Tănase, Nicoleta Todorescu, Delia Muntean, Florin Horhat, Marinela Holoșpin, Monica Licker ; Abstract Journal Nr IX 2017 85
3. Distribution and antimicrobial resistance of bacteria isolated from Intensive Care Units and Surgical departments, , **Maria Rus**, Alina Tămas, Natalia Cîrlea, Elena Tănase, Delia Muntean, Florin Horhat, Monica Licker ; Microbiologia și Epidemiologia, în slujba sănătății, 2017, vol 62, 3-4
4. Licker M, Muntean D, **Rus M**, Tămaș A, Cîrlea N, Krasta A, Holoșpin M, Horhat F; Hemocultura: o continuare provocare pentru laboratorul de microbiologie, Plenară; Al-II-lea Congres Național al Asociației de Medicină de Laborator din România. Supliment Vol. 26/2018
5. Corina Musuroi, **Maria Rus**, Natalia Cîrlea, Silvana Vul

secretii de col uterin ale pacientelor din Clinica de Obstetrica si Ginecologie Bega din Timisoara; A XII-a Conferință Națională de Microbiologie și Epidemiologie Microbiologia și Epidemiologia Românească – Realizări, Evoluții și Perspective; Vol 64, 3-4/2019

6. **Maria Rus**, Alina Tămaș, Natalia Cîrlea , Delia Muntean , Monica Licker; Distribuția tulpinilor Proteeae, producătoare de carbapenemază- NDM-1 în secțiile cu risc; A XII-a Conferință Națională de Microbiologie și Epidemiologie Microbiologia și Epidemiologia Românească – Realizări, Evoluții și Perspective; Vol 64, 3-4/2019
7. **Rus M**, Tămaș A, Cîrlea N, Nițu R, Zembrod B, Muntean D, Horhat F, Licker M; Validarea Eswab-urilor pentru recoltarea specimenelor genital în vederea detectării infecțiilor genital; Comunicat poster; A-XI-a Conferință Națională de Microbiologie și Epidemiologie; Microbiologia și Epidemiologia, în slujba sănătății publice Vol 63, 3-4/2018
8. **Rus M**, Tămaș A, Cîrlea N, Tănase E, Zembrod B, Muntean D, Horhat F, Licker M; Emergența infecțiilor asociate asistenței medicale produse de tulpini multirezistente din tribul Proteeae; Comunicat poster; A-X-a Conferință Națională de Microbiologie și Epidemiologie; Microbiologia și Epidemiologia, în slujba sănătății publice Vol 63, 3-4/2018

#### Articole ISI

1. Licker M, Sorescu T, Rus M, Cirlea N, Horhat F, Jurescu C, Botoca M, Cumpănaș A, Timar R, Muntean D. Extensively drug-resistant Myroides odoratimimus—a case series of urinary tract infections in immunocompromised patients. Infect Drug Resist. 2018;11:743-749 <https://doi.org/10.2147/IDR.S161069>. (ISI Journal, IF: 4.003)
2. Molnár S, Flonta MMM, Almaș A, Buzea M, Licker M, Rus M, Földes A, Székely E. Dissemination of NDM-1 carbapenemase-producing Providencia stuartii strains in Romanian hospitals: a multicentre study. J Hosp Infect. 2019 Oct; 103(2): 165-169. doi:10.1016/j.jhin.2019.04.015. Epub 2019 Apr 27. PMID: 31039380. (ISI Journal, IF: 3.926)
3. Rus M, Licker M, Musuroi C, Seclaman E, Muntean D, Cirlea N, Tamas A, Vulpie S, Horhat FG, Baditoiu L. Distribution of NDM1 Carbapenemase- Producing Proteeae Strains on High-Risk Hospital Wards. Infect Drug Resist.2020;13:4751-4761. <https://doi.org/10.2147/IDR.S280977>. (ISI Journal, IF: 4.003)
4. Musuroi, Corina, Licker, Monica, Rus, Maria, Seclaman, Edward, Muntean, Delia, Vulpie, Silvana and Baditoiu, Luminita. "Difficult to Treat strains in high risk Romanian hospital departments" Revista Romana de Medicina de Laborator, vol.29, no.1, 2021, pp.53-64. <https://doi.org/10.2478/rrlm-2021-0003>. (ISI Journal, IF: 1.027)
5. Rus M, Licker M, Musuroi C, Muntean D, Vulpie S, Magiar O, Sorescu T, Musuroi SI, Voi with Diabetes. Medicina. 2022; 58(2):271. <https://doi.org/10.3390/medicina58020271>. (ISI Journal, IF: 2.430)